

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## **SL1.50.65.40.2.51D.C SIURBLYS - 4016.11 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

Nesavisiurbis, vienpakopis, išcentrinis siurblys skirtas siurbti nuotekas, technologinę vandenį ir nevalytą kanalizacijos vandenį. Panardintas siurblys gali dirbti su pertraukomis arba nuolat. Revoliucinis „S-tube®“ darbaratis laisvai praleidžia iki 50 mm skersmens sferinius objektus ir tinka nuotekoms, kuriose gali būti iki 3 % sausų medžiagų. Unikali nerūdijančiojo plieno apkabos sistema leidžia greitai ir lengvai atjungti siurblių nuo variklio dalies atliekant techninę siurblio priežiūrą. Tam nereikia jokių specialių įrankių. Vamzdžiai prijungiami DIN flanšais.

### **SPECIFIKACIJOS**

#### **VALDIKLIAI:**

Drėgmės jutiklis:

su drėgmės jutikliu

Vandens kiekio alyvoje jutiklis:

be vandens alyvoje jutiklio

#### **SKYSTIS:**

Skysčio temperatūros diapazonas: 10 .. 40 °C  
Tankis: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

#### **TECHNINIAI DUOMENYS:**

Maks. debitas: 19.4 l/s  
Darbaračio tipas: S-TUBE  
Maksimalus dalelių dydis: 50 mm  
Pirminis veleno sandariklis: SIC/SIC  
Sertifikatai ant vardinės plokštelės: CE EN12050-2  
Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B2  
Nominalios pavaros apsukos: 2930 rpm

#### **MEDŽIAGOS:**

Siurblio korpusas: Ketus  
EN 5.1301 EN-GJL-250  
Darbaratis: Ketus  
EN 5.1301 EN-GJL-250  
Variklis: EN-GJL-250

#### **IRENGIMAS:**

Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C  
Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar  
Standartinis flanšas: DIN  
Įvado jungties tipas: DIN  
Išvado jungties tipas: DIN  
Įvado jungties dydis: DN 65  
Išvado jungties dydis: DN 65  
Slėgis: PN 10  
Maksimalus panardinimo gylis: 20 m  
Automatinė jungiamoji mova: 96090992  
Rėmo dydis: C22

#### **ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:**

Naudojama galia - P1: 4.9 kW  
Nominali galia - P2: 4 kW  
Elektros tinklo dažnis: 50 Hz  
Nominali įtampa [V]: 3 x 380-415 V  
Leistini įtampos svyravimai: +10/-10 %  
Maks. paleidimų skaičius per valandą: 20  
Nominali srovė: 8.2 A  
Paleidimo srovė: 86 A  
Cos fi - galios koeficientas: 0.88  
Cos fi - esant 3/4 apkrovai: 0.83  
Cos fi - esant 1/2 apkrovai: 0.77  
Nominalios pavaros apsukos: 2930 rpm  
Variklio našumas esant pilnai apkrovai: 86.2 %  
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos: 85.3 %  
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos: 83.2 %  
Polių skaičius: 2  
Paleidimo būdas: žvaigždės-trikampio perjungimu  
Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68  
Izoliacijos klasė (IEC 85): H

Skirtas sprogiui aplinkai: ne  
 Maitinimo kabelio ilgis: 10 m  
 Kabelio tipas: LYNIFLEX  
**KITA:**  
 Neto masė: 116 kg  
 Gamintojas: [Grundfos](#)

**SPECIFIKACIJOS:**

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	70
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	26.4
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	4.9
--------------------------	-----

